

CHASSEUR DE RÊVES

eralux®

LUMIÈRE LED SUR RAIL

Tête de rail cylindrique | Ouverture de 2,7" | Longueur de 4,7

Le DREAM CHASER se différencie par l'apparence de son dissipateur thermique qui se combine élégamment avec le boîtier en fonte usiné. Ses options de montage utiles permettent une personnalisation sans faille. Grâce à une installation simple, les réglages de l'éclairage peuvent être effectués rapidement et sans effort. Il est disponible en 4 températures CCT différentes et 3 finitions de boîtier pour offrir une grande variété d'options.

Applications : Galeries d'art | Salles d'exposition | Magasins de détail | Hôtellerie.

DATE

QTÉ

ACC. QTÉ

TYPE

PROJET

PN

ACCESSOIRES
PN

NOTES



MENU DYNAMIQUE

Informations sur les commandes	Page 2
Dimensions	Page 3
Accessoires	Page 4
Données photométriques	Page 5

[Lien vers les instructions d'installation](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	120-277V
Facteur de puissance	>0.9
Distorsion harmonique totale	<20%
Gradation	Gradation TRIAC
CRI	90 IRC
TDC	
Efficacité	~76-88 lm/W
Puissance	27 W
Plage de température ambiante	De -10°C à 35°C
Adaptateur de montage	Juno Global Halo Lightlior
Options de montage	Système de rail Monopoint
Finition de l'appareil	Noir Blanc Argent

Distribution



CERTIFICATIONS DE PRODUITS



GARANTIE DU SYSTÈME - 5 ANS

Eralux garantit les pilotes, les LED et les cartes défectueuses pendant 5 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie n'est valable que si l'appareil est installé et utilisé conformément aux guides d'installation et aux spécifications. En cas de défaut, Eralux enverra gratuitement les pilotes et les cartes avec des instructions de remplacement complètes ainsi que des instructions sur l'utilisation de l'appareil.

le retour des pièces défectueuses à Eralux.

ENTRETIEN DU LUMEN - L70 à 50 000 heures

Conforme aux directives publiées par l'Illuminating Engineering Society (IES), pour un rendement lumineux initial de 70 % et 50 000 heures de fonctionnement, à une température ambiante de 25°C.



GUIDE DE COMMANDE

AE-TL-DC		P			
AE-TL-DC ERALUX Dream Chaser Chef de file 27 W 2 200 Lm	SP Spotlight 13° NF Inondation étroite 25° FL Inondation 34°	P Premium 90 CRI	27 2700K 30 3000K 35 3500K 40 4000K	J1 Juno G1 Mondial H1 Halo L1 Lightolier	BK Poudre noire manteau WH Poudre blanche manteau SV Poudre d'argent Manteau
Famille de luminaires	Distribution	CRI	TDC	Adaptateur	Finition



GUIDE DE COMMANDE-ACCESSOIRES

A commander séparément

T10016 Montage monopoint	-BK Noir
T10017 Montage en duopoint	-WH Blanc
Montage	Finition

GUIDE DE COMMANDE - SYSTÈME DE SUIVI

Le système de rails et les composants sont commandés avec la tête de rail si nécessaire.

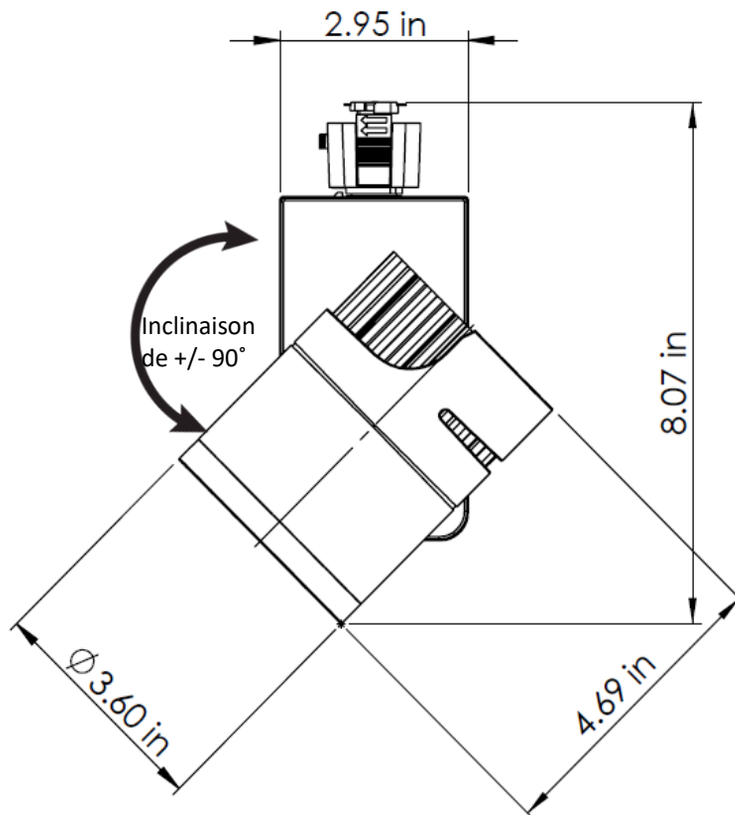
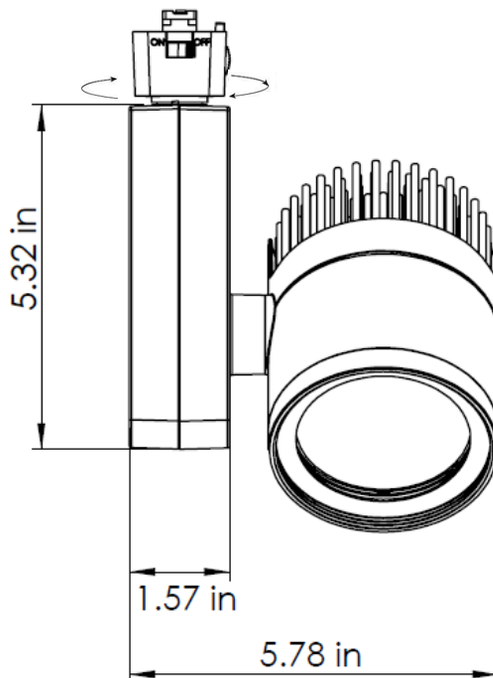
Pour plus d'informations, voir les liens ci-dessous

T1 ERALUX Voie T1 Compatible avec le circuit Juno system-1	-2 2ft track -4 Voie de 4 pieds -6 Voie de 6 pieds -8 Rail de 8 pieds -12 Rail de 12 pieds	-BK Finition noire	
T2 ERALUX Track T2 Compatible avec le circuit Juno system-2	0001 Connecteur Mini I 0002 Connecteur T 0003 Connecteur L 0004 Connecteur X 0015 Alimentation finale	-WH Finition blanche	
H1 ERALUX Track H1 Compatible avec le circuit Halo system-1			
Système de voies ferrées	Composants	Finition	PN
			QTÉ

DIMENSIONS

AE-TL-DC

- Rotation jusqu'à 355°
- Inclinaison de +/- 90°



ACCESSOIRES

MONTAGE

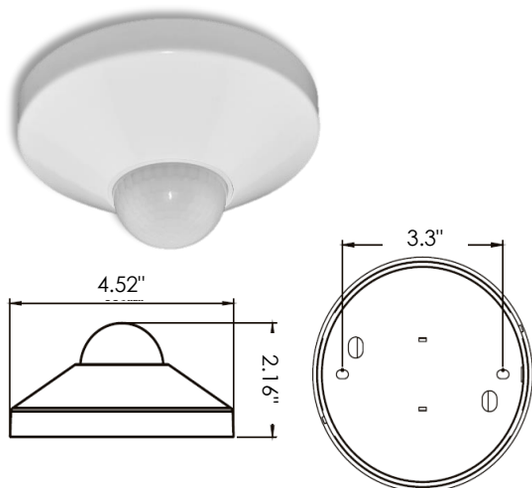
CODE DE COMMANDE		DESCRIPTION	IMAGE
T10016	-WH	Adaptateur monopoint Montage en surface / mural Compatible avec le système Juno 1 La tête de lecture peut être installée.	
	-BK		
T10017	-WH	Adaptateur Duopoint Montage en surface / mural Compatible avec le système Juno. 2 têtes de rail peuvent être installées.	
	-BK		

CAPTEUR D'OCCUPATION DES LOCAUX

Commandé séparément, installé sur

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
AE-CT-DT806	Detecta - Détecteur de présence
RC102	Télécommande RC102

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Tension d'entrée	120-277 Vac	
Puissance Fréquence	50/60HZ	
Charge nominale	A 120 Vac	800W
	A 277 Vac	1200W
Plage de détection	3-10 mètres	
	9,8-32,75 pieds	
Puissance en veille	~0.9W	
Réglage de l'heure	10 sec à 30 min	
Contrôle de la lumière	10-2 000LUX	
Installation	Montage au plafond	



ESTIMATION DU LUMEN

La puissance lumineuse varie en fonction du CCT et de l'IRC. Pour estimer le flux lumineux des différentes combinaisons CCT/CRI, utilisez les facteurs de correction indiqués dans le tableau ci-dessous :

FACTEURS D'AJUSTEMENT DE L'ESTIMATION DU LUMEN

TDC	2700K	3000K	3500K	4000K
PREMIUM (90CRI)	0.8	0.86	0.93	0.93

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

NUMÉRO DE PIÈCE		RÉSUMÉ DES LUMENS ZONAUX			INTENSITÉ LUMINEUSE POLAIRE	DISTRIBUTION DES CÔNES			
AE-TL-DCSPP30XXXX		Zone	Lumens	% Fixture	Lumière directe 	Faisceau central Fc		Largeur du faisceau	
Puissance	27W	0-20°	1785.43	76.50		1.7ft	5944 fc	0.4 ft	0.4 ft
TDC	3000K	0-30°	2192.1	93.90		3.3ft	1577 fc	0.8 ft	0.8 ft
Distribution	13°	0-40°	2248.74	96.30		5.0ft	687 fc	1.2 ft	1.2 ft
CBCP	16294	0-60°	2276.76	97.50		6.7ft	383 fc	1.6 ft	1.6 ft
		0-80°	2295.37	98.30		8.3ft	249 fc	1.9 ft	2.0 ft
		0-90°	2302.53	98.60	10.0ft	172 fc	2.3 ft	2.4 ft	
						■ Vert. Spread: 13.2° ■ Horiz. Spread: 13.5°			
AE-TL-DCNFP30XXXX		Zone	Lumens	% Fixture	Lumière directe 	Faisceau central Fc		Largeur du faisceau	
Puissance	27W	0-20°	1669.64	75.20		1.7ft	3225 fc	0.7 ft	0.7 ft
TDC	3000K	0-30°	2077.45	93.60		3.3ft	856 fc	1.5 ft	1.4 ft
Distribution	25°	0-40°	2133.12	96.10		5.0ft	373 fc	2.2 ft	2.2 ft
CBCP	8696	0-60°	2162.6	97.40		6.7ft	208 fc	3.0 ft	2.9 ft
		0-80°	2179.13	98.20		8.3ft	135 fc	3.7 ft	3.6 ft
		0-90°	2185.8	98.50	10.0ft	93.2 fc	4.4 ft	4.4 ft	
						■ Vert. Spread: 24.8° ■ Horiz. Spread: 24.7°			
AE-TL-DCFLP30XXXX		Zone	Lumens	% Fixture	Lumière directe 	Faisceau central Fc		Largeur du faisceau	
Puissance	27W	0-20°	1483.61	69.20		1.7ft	2052 fc	1.0 ft	1.1 ft
TDC	3000K	0-30°	1987.08	92.70		3.3ft	545 fc	2.0 ft	2.1 ft
Distribution	34°	0-40°	2059.11	96.10		5.0ft	237 fc	3.1 ft	3.1 ft
CBCP	5561	0-60°	2091.74	97.60		6.7ft	132 fc	4.1 ft	4.2 ft
		0-80°	2105.63	98.20		8.3ft	86.1 fc	5.1 ft	5.2 ft
		0-90°	2111.43	98.50	10.0ft	59.3 fc	6.2 ft	6.2 ft	
						■ Vert. Spread: 34.2° ■ Horiz. Spread: 34.6°			

VUE D'ENSEMBLE



Conception innovante

- Boîtier en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur.
- La tête du dissipateur thermique améliorée prolonge la durée de vie du LED et du pilote.



Options multiples

- 13°, 25° ou 34° angle de rayonnement
- Quatre CCT disponibles.
- Finitions noire, blanche et argentée.



Tests et certifications



Montages disponibles

- Choisissez l'un des systèmes de rails les plus populaires tels que Juno, Halo, Lightolier ou Global.
- Montage en surface avec des adaptateurs monopoint ou duopoint.

